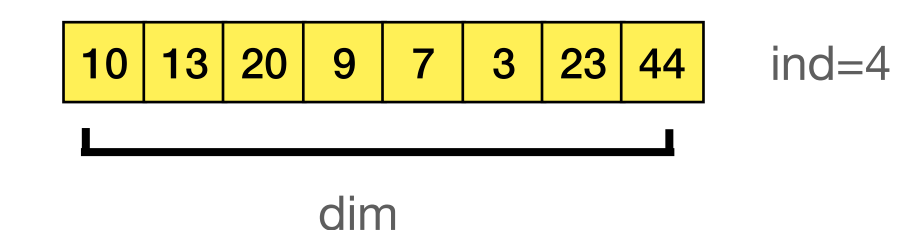
Alcuni semplici algoritmi...su array.

Eliminazione di un elemento da un array

Input (Istanza)

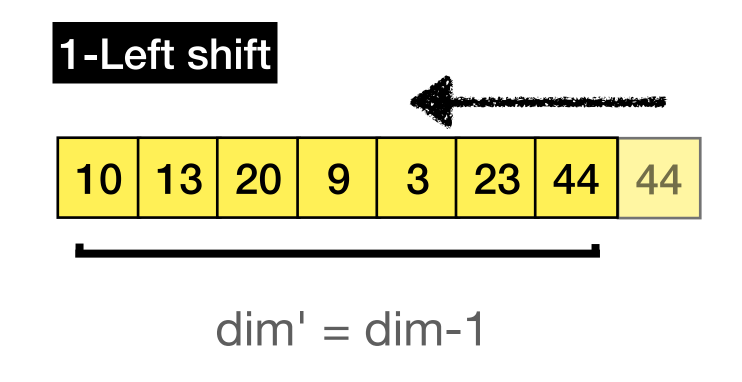
- array (di tipo T)
- dimensione array
- posizione elemento da eliminare

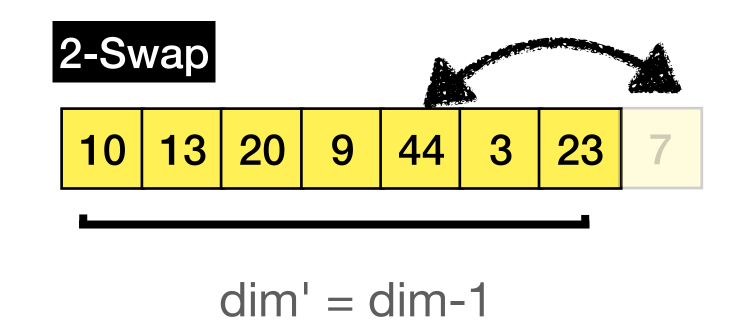


Output

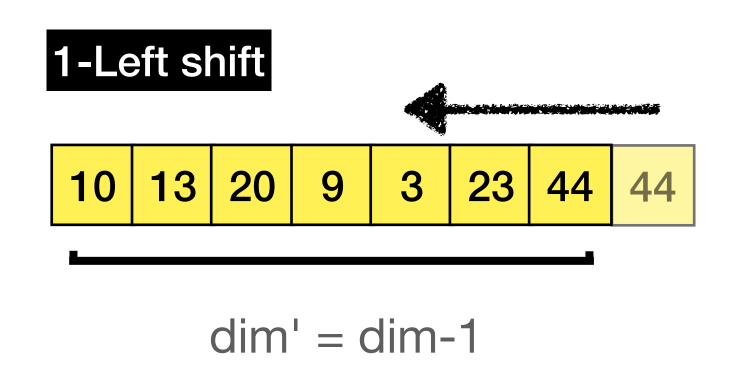
- array (di tipo T)
- nuova dimensione dell'array (-1 se problema)

Possibili soluzioni





Soluzioni: dettaglio



```
INPUT: (x[],dim,ind)
se (ind >dim-1 o ind <0) //errore
OUTPUT: -1</pre>
```

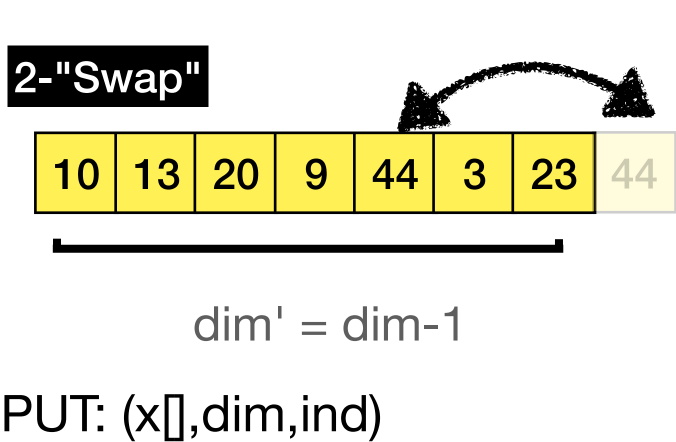
```
altrimenti:

//Left shift

per i = ind,...,dim-2:

x[i] = x[i+1];
```

OUTPUT: dim-1



INPUT: (x[],dim,ind)
se (ind >dim-1 o ind <0) //errore
OUTPUT: -1</pre>

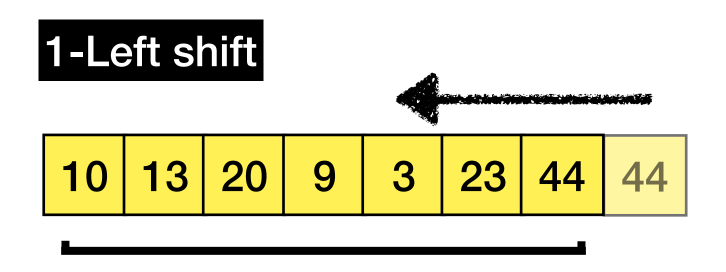
altrimenti:

//Sovrascrivi ind con l'ultimo valore //dell'array.

$$x[ind] = x[dim-1];$$

OUTPUT: dim-1

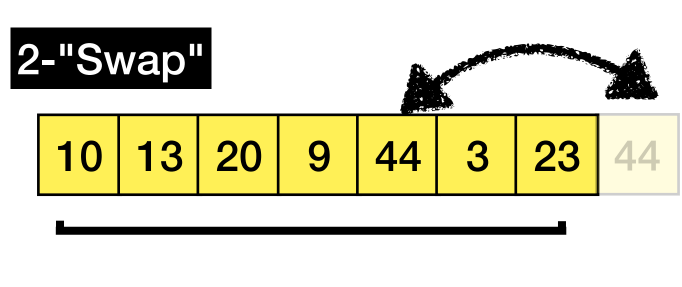
Confronto soluzioni



dim' = dim-1

Caratteristiche:

- Richiede, in media, dim/2 scritture per effettuare lo shift.
- Preserva l'ordine relativo degli elementi dell'array.



dim' = dim-1

Caratteristiche:

- Richiede, una sola scrittura.
- Non preserva l'ordine relativo degli elementi.

Osservazioni

Una funzione può restituire un solo valore di un certo tipo.

Entrambe le funzioni restituiscono solo un valore (intero), ovvero la nuova dimensione oppure un valore di errore (-1).

Tuttavia le funzioni agiscono anche per "side effect", modificando il contenuto dell'array.